### **Best Available Copy**

(9) 日本国特許庁 (JP)

の実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭59—149117

識別記号

广内整理番号

昭和59年(1984)10月5日 ・ 43公開

G 03 B 3/00 G 02 B 7/11

.7448-2H

審査請求 未請求

(全 1 頁)

### ⊗カメラのレンズ駆動装置

②寒

顧 昭58-42635

29出

顧 昭58(1983)3月24日

**⑩考** 案 者 大村紘

東京都港区西麻布 2 丁目26番30 号富士写真フィルム株式会社内

#### 鎌田和雄· ⑩考 案 者

東京都港区西麻布 2 丁目26番30. 号富士写真フイルム株式会社内

人 富士写真フィルム株式会社 ①出 願

南足柄市中沼210番地

の代 理 人 弁理士 柳田征史

外1名

#### 砂実用新案登録請求の範囲

- (1) フォーカス信号によりレンズ焦点距離を段階 的に切替えるカメラのレンズ駆動装置において、 前記カメラのレンズを固設し光軸方向に摺動自 在に支承されたレンズ枠体内に、1個以上の電 磁石を光軸方向に固設し、この電磁石の前後に 一定の間隙を介して永久磁石を同極が対向する ようにカメラ本体側に配設し、前記レンズ枠体 を初期位置に保持するための弾性支持体を眩レ ンス枠体とカメラ本体との間に設けたことを特 徴とするカメラのレンズ駆動装置。
- (2) 前記電磁石をカメラ本体側に配設し、前記永

久磁石を光軸方向に直角に、かつその一種が前 記電磁石の両極と一定の間隙を介して対向する ようにレンズ枠体に固設したことを特徴とする 実用新案登録請求の範囲第1項記載のカメラの レンズ駆動装置。

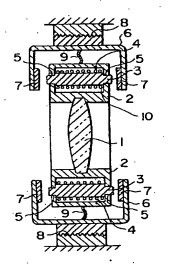
#### 図面の簡単な説明

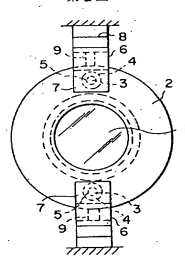
第1図は本考案に係るオートフオーカスカメラ のレンズ駆動装置の一実施例を示す縦断面図、第 2図はその正面図、第3図は本考案の他の実施例 を示す部分挺断面図である。

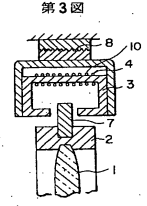
1…レンズ、2…レンズ枠体、4…電磁石、7 …永久磁石、9…弹性支持体。

第1図

第2図







## 公開実用 昭和 59- 149117

j9 日本国特許庁 (JP)

真実用新案出願公開

13 公開実用新案公報 (U)

昭59—149117

5rlnt. Cl.3

識別記号

庁内整理番号

总公開 昭和59年(1984)10月5日

G 03 B 3-00 G 02 B 7-11

7448-2H

審査請求 未請求

頁) (全

製力メラのレンズ駆動装置

21実

顧 昭58-42635

22出

昭58(1983)3月24日

72考 案 者 大村紘

東京都港区西麻布2丁目26番30 号富士写真フイルム株式会社内

2考 案 者 鎌田和雄

東京都港区西麻布2丁目26番30 号富士写真フイルム株式会社内

人 富士写真フイルム株式会社

南足桥市中沿210番地

外1名 人 弁理士 柳田征史 74代 理



1.考案の名称

カメラのレンズ駆動装置

- 2. 実用新案登録請求の範囲
  - (1) フォーカス信号によりレンズ焦点距離を 段階的に切替えるカメラのレンズを駆動設した。 において、前記カメラのレンズを固設之枠に 地方向に摺動自在に支承をレンに傾りである。 し、この電磁に一定の前後に一方の隙を力が し、このであるにである。 本体側に配設し、前記レンズ枠ををして 本体側に配設し、前記レンズ枠体を で保持するための弾性支持体を で保持する。 をはていまるための弾性を をはていまる。 をはなる。 をはなる。 をはなる。 をはなる。 をはまる。 をはなる。 をはまる。 をはなる。 をなる。 をなる
    - (2) 前記電磁石をカメラ本体側に配設し、前記永久磁石を光軸方向に直角に、かつその 一極が前記電磁石の両極と一定の間隙を介 して対向するようにレンズ枠体に固設した

## 公開実用 昭和 59- 149117

ことを特徴とする実用新案登録請求の範囲 第1項記載の<del>オートフォーカス</del>カメラのレ ンズ駆動装造。



### 3.考案の詳細な説明

本考案はカメラのレンズ駆動装置に関し、 特にレンズの焦点距離を3段階に切替えるオートフォーカスカメラのレンズ駆動装置に関 するものである。

このような正確なオートフォーカスは高級

### 公開実用 昭和 59 — 149117

形石厂

カメラあるいはある程度高価なカメラには適 しているが、コストの面から極めて安価なカ メラには採用することができない。

本考案は上述した事実に鑑みてなされたものであり、安価な簡易型カメラにも採用可能な、複雑な機構を必要としない単純で信頼性の高いオートフォーカスカメラのとするものである。本考案はレンズの焦点距離を遠、近、中の3段階に切替えるようにしたオートフォーカスカメラのレンズ駆動装置であつて、光軸表

電磁コイルが通電ゼロの場合に前記レンズ枠体を初期位置に保持するために、このレンズ枠体を弾性支持体によりカメラ本体側に支持させるようにしたことを特徴とするものである。

以下図面を参照して本考案に係るオートフォーカスカメラのレンズ駆動装置の一実施例を詳細に説明する。

### 公開実用 昭和59-149117

第1図は本考案の一実施例によるレンズ駆動装置を示す縦断面図、第2図はその正面図、第3図は本考案の他の実施例の部分断面図である。

第1図および第2図に示すように、レンズ 1はレンス枠体2に固設されている。このレ ンズ枠体2の直径上に鉄心3にコイル10が 倦装された2箇の電磁石4が、取付孔5を介 して固設されている。前記鉄心3の両端は、 この取付孔 5 より前記レンス枠体2 の外部に 僅かに突出している。このレンズ枠体2を挟 持するように、U字形の永久磁石支持体6が、 前記電磁石4の位置に配設されており、この 永久磁石支持体6の両端には板状の永久磁石 7が固設され、それぞれの永久磁石 7は前記 電磁石4の鉄心3の両端に対向している。 たこれらの永久磁石7のN極はすべて前記鉄 心3側に形成されている。前記永久磁石支持 体6の中心部は、この支持体6の光軸方向の 位置を微調整するためのネジ部8を介してカ

メラ本体側(図示せず)に固設されている。 前記レンズ枠体 2 はカメラ本体側にある案内 部(図示せず)を介して光軸方回に摺動自在 に支承されており、前記電磁コイル 1 0 に流 れる電流がゼロのときに、このレンズ枠体 2 を初期位置に保持するための弾性支持体 9 が、 このレンズ枠体 2 と永久磁石支持体 6 とを弾 性的に連結している。

上記の実施例においては電磁石 4 が 2 箇の 場合について説明したが、電磁石 4 は 1 箇で も 3 箇以上でもよく、また永久磁石 7 の N 極 がすべて 8 極であつてもよい。

上記のように構成されたレンズ駆動装置の

## 公開実用 昭和59-149117

動作について以下に説明する。電磁コイル10 に電流が流れていないときのレンズ1および 電磁石4の初期位置において、微調整用のネ ジ部8によつて所定距離に焦点を設定してお く。撮影時にオートフォーカス信号が入力し たときに、制御部(図示せず)によつて前記 所定距離の場合は「ゼロ」、これより遠距離 のときは「+」または「-」、近距離のとき は「一」または「十」の信号に変換し、この 信号によつて電磁コイル10にそれぞれ「ゼ 口」、正方向、逆方向の電流を流し、この電 流によつて生じる電磁力により弾性支持体 9 の付勢力に抗してレンズ枠体2を前後に移動 させる。この場合電磁石4の鉄心3の両端に N,Sの極性が発生し、永久磁石の極性と反 対の極性が発生した鉄心側は吸引され、一方 同極が発生した鉄心側は永久磁石と反発しあ つて、一方の永久磁石側に急速に移動する。 またレンズ枠体2すなわちレンズ1の移動量 は、あらかじめ定められた鉄心3の端面と、





これに対向する永久磁石 7 との間の間隙によって決まる。一般に初期位置より近距離方向への間隙の方が速距離方向への間隙よりも大きくしてある。

第3図に示す別の実施例における動作についても、電磁石4が固定で永久磁石7が移動する点を除けば上記の動作と同様である。

以上詳細に説明したように、本考案のレンズ駆動装置は電磁駆動力を用いてオートフォーカスカメラのレンズ駆動を行わせるようにしたので、レンズ駆動部分と制御部分とが電気回路だけで連結され、複雑な機構を必要とせず、単純で信頼性が高いので、実用的価値は極めて高い。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係るオートフォーカスカメラのレンズ駆動装置の一実施例を示す縦断面図、

第2図はその正面図、

第3図は本考案の他の実施例を示す部分縦

# 公開実用 昭和59-149117



断面図である。

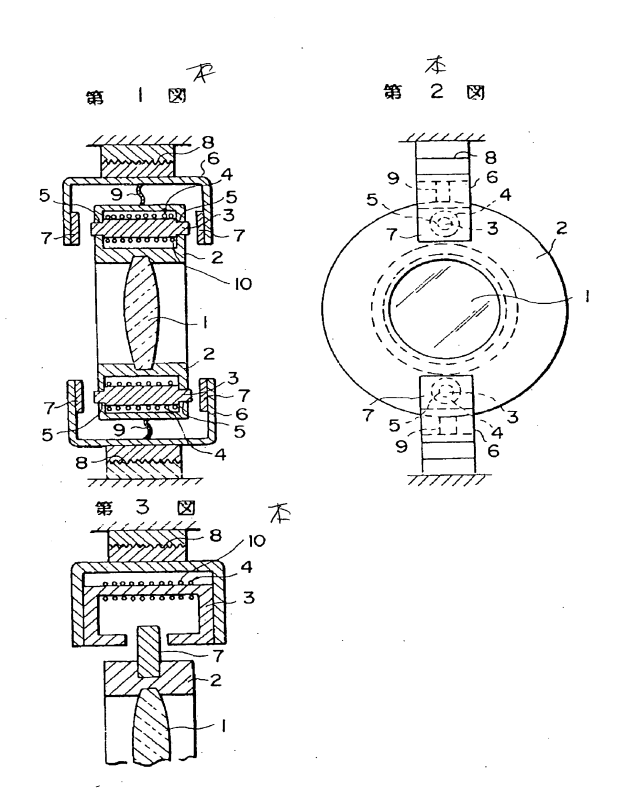
1 … レ ン ズ

4 … 電 磁 石

9 … 弹 性 支 持 体

2 … レ ン ズ 枠 体

7 … 永 久 磁 石



## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.